

<<数字与脉冲电路>>

图书基本信息

书名：<<数字与脉冲电路>>

13位ISBN编号：9787121039577

10位ISBN编号：7121039575

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业

作者：徐新艳主编

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数字与脉冲电路>>

内容概要

《数字与脉冲电路（第2版）》主要讲述：数字电路的基本原理、外特性及其基本应用，内容包括数字电路分析基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、半导体存储器与可编程器件、脉冲电路、数/模转换与模，数转换。

《电子技术专业中等职业学校教学用书：数字与脉冲电路（第2版）》在结构上按照面向实用、重视实践、便于理解的原则，从数字电路的基本概念入手，以通俗的语言、简明的叙述，由小到大、由简到繁的框图式电路结构和大量的应用实例，由浅入深地引导读者从入门到掌握数字电路的基本原理、功能，并逐步掌握数字电路的应用。

《电子技术专业中等职业学校教学用书：数字与脉冲电路（第2版）》是中等职业学校电子信息类专业教材，也可以作为从事电子信息技术工作人员的参考书。

<<数字与脉冲电路>>

书籍目录

绪论0.1 脉冲信号与脉冲电路0.2 数字信号与数字电路第1章 数字电路分析基础1.1 数制与码制1.2 逻辑代数的运算1.3 逻辑函数的表示方法1.4 逻辑代数的基本定律与规则1.5 逻辑函数的化简1.6 本章小结1.7 习题1.8 实验第2章 逻辑门电路2.1 分立元件门电路2.2 集成TTL门电路2.3 集成CMOS逻辑门电路2.4 接口电路2.5 本章小结2.6 习题2.7 实验第3章 组合逻辑电路3.1 组合逻辑电路的分析3.2 组合逻辑电路的设计3.3 常用的组合逻辑电路3.4 组合逻辑电路的竞争与冒险3.5 本章小结3.6 习题3.7 实验第4章 触发器4.1 基本RS触发器4.2 同步触发器4.3 主从触发器.....第5章 时序逻辑电路第6章 半导体存储器与可编程器件第7章 脉冲电路第8章 数/模转换与模/数转换目标检测

<<数字与脉冲电路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>